**SCHEDA 2**

**I 46 PROGETTI DI EDILIZIA SCOLASTICA APPROVATI DALLA GIUNTA REGIONALE: IL DETTAGLIO**

**DEGLI INTERVENTI PER PROVINCIA**

**Provincia di Piacenza**

* Comune di **Piacenza**; adeguamento e miglioramento sismico e sostituzione edilizia (Corpo Segreteria) **Istituto Tecnico Agrario** "**Raineri-Marcora**"; costo complessivo **1.004.000 euro**
* Comune di **Gragnano Trebbiense**; adeguamento, miglioramento sismico e sostituzione edilizia **Scuola elementare**; costo complessivo **1.000.000 euro**
* Comune di **Piacenza**; manutenzione straordinaria, riqualificazione e miglioramento sismico della **Scuola Infanzia** “**Farnesiana**” e **Scuola elementare** “**Caduti sul Lavoro**”; costo complessivo **600.000 euro**
* Comune di **Pontenure**; miglioramento sismico e riqualificazione energetica **Scuola dell’Infanzia** "**Peter Pan**”; costo complessivo **576.264 euro**
* Comune di **Cadeo**; rifacimento copertura della **Scuola elementare** “**M. L. Uttini**”; costo complessivo **300.000 euro**
* Comune di **Corte Brugnatella**; adeguamento sismico “**Scuola elementare e Scuola dell’Infanzia** “**G. Rodari**”; costo complessivo **168.000 euro**

**Provincia di Parma**

* Comune di **Parma**; adeguamento sismico della **Scuola elementare** “**G.Micheli**”; costo complessivo **3.800.000 euro**
* Comune di **Parma**; miglioramento sismico “**Liceo G.Marconi**”; costo complessivo **800.000 euro**
* Comune di **Parma**; miglioramento sismico **Liceo** “**G.Romagnosi**” 1° Stralcio; costo complessivo **479.548 euro**
* Comune di **Noceto**; adeguamento sismico dell’**Istituto comprensivo** “**R. Pezzani**”; costo complessivo **1.300.000 euro**
* Comune di **Felino**; adeguamento impiantistico ed eliminazione barriere architettoniche **Scuola media** “**S. Solari**”; costo complessivo **150.948 euro**

**Provincia di Reggio Emilia**

* Comune di **Reggio Emilia**; **Istituto Tecnico Commerciale** “**Filippo Re**”: messa in sicurezza della Palestra Ex-Ipsia; costo complessivo **1.661.096 euro**
* Comune di C**astellarano**; Scuola Media; intervento di messa in sicurezza strutturale della **Scuola Media e Palestra di Roteglia** “**Papa Giovanni Paolo II**”; costo complessivo **1.658.000 euro**
* Comune di **Campegine**; adeguamento sismico, agibilità e antincendio della **Scuola Media** “**Carlo Levi**"; costo complessivo **1.390.000 euro**
* Comune di **Carpineti**; miglioramento sismico della **Scuola Media** "**Tricolore**"; costo complessivo **1.125.000 euro**
* Comune di **Toano**; ristrutturazione e miglioramento sismico della **Scuola elementare e Scuola dell’Infanzia di Quara**; costo complessivo **152.800 euro**

**Provincia di Modena**

* Comune di **Soliera**; **Scuola dell’Infanzia** “**L. A. Muratori**”; adeguamento sismico ed efficientamento energetico; costo complessivo **3.190.007**
* Comune di **Pavullo**; riqualificazione e messa in sicurezza 1° unità strutturale dell’ **IIS** “**Cavazzi**”; costo complessivo **2.400.000 euro**
* Comune di **Marano Sul Panaro**; nuova costruzione in sostituzione (con demolizione) secondo stralcio **Scuola elementare** “**E. De Amicis**”; costo complessivo **2.020.000 euro**
* Comune di **Mirandola**; adeguamento sismico ed efficientamento energetico **Scuola dell’Infanzia** “**Sergio Neri**”; costo complessivo **1.541.995 euro**
* Comune di **Bomporto**; messa in sicurezza della **Scuola media** “**A. Volta**”; costo complessivo **1.439.419 euro**
* Comune di **Spilamberto**; rafforzamento locali e riduzione della vulnerabilità sismica **Scuola elementare** “**G. Marconi**” e **Scuola media** “**S. Fabriani**”; costo complessivo **354.000 euro**
* Comune di **Pievepelago**; ristrutturazione, messa in sicurezza e adeguamento sismico **Scuola elementare** “**A. Gimorri**” (Frazione di Sant'Anna Pelago); costo complessivo **210.000 euro**

**Città Metropolitana di Bologna**

* Comune di **Castiglion dei Pepoli**; miglioramento sismico; **I.T.C**. ”**Caduti della Direttissima**”; costo complessivo **1.810.000 euro**
* Comune di **Bologna**; **IPAA** “**A.Serpieri**”; miglioramento sismico; costo complessivo **1.096.578 euro**
* Comune di **Ozzano dell’Emilia**; nuova costruzione della **Scuola media** “**E. Panzacchi**”; costo complessivo **10.985.000 euro**
* Comune di **Bologna**; **Scuola media** “**Besta**”; costo complessivo **9.000.000 euro**
* Comune di **San Giovanni in Persiceto**; adeguamento sismico della **Scuola media** “**Mamel**i”; costo complessivo **1.980.000 euro**
* Comune di **Monte San Pietro**; adeguamento sismico **Scuola elementare** e **Scuola media** di **Calderino**; costo complessivo **1.600.000 euro**
* Comune di **Monte San Pietro**; adeguamento sismico della **Scuola dell’Infanzia** di Monte San Giovanni; costo complessivo **350.000 euro**
* Comune di **Alto Reno Terme**; adeguamento sismico **Scuola elementare** "**Don Giovanni Fornasini**" di Porretta Terme; Costo complessivo **410.000 euro**

**Provincia di Ferrara**

* Comune di **Tresignana**; **Istituto Comprensivo** “**Don V. Domenico Chendi**”: adeguamento sismico, **Scuola elementare** e **Scuola media** “**De Amicis**”; costo complessivo **1.550.000 euro**
* Comune di **Ferrara**; adeguamento sismico Palestra **ITI** "**Copernico-Carpeggiani**": costo complessivo **1.260.000 euro**
* Comune di **Voghiera**; **Istituto comprensivo** “**C. Alberto Manzi**” (San Bartolomeo): adeguamento sismico della **Scuola media**; costo complessivo **1.235.700 euro**

**Provincia di Ravenna**

* Comune di **Lugo**; **l**avori di sostituzione edilizia delle officine del **Polo Tecnico Professionale** di Lugo; Costo complessivo **1.700.000 euro**
* Comune di **Cotignola**; **Istituto Comprensivo** “**Don Stefano Casadio**”: miglioramento sismico **Scuola Elementare** “**Angeli del Senio**”; Costo complessivo **1.536.000 euro**
* Comune di **Ravenna**; miglioramento sismico 1° Stralcio **Scuola Media** “**G. Novello**"; Costo complessivo **1.150.000 euro**
* Comune di **Riolo Terme**; adeguamento/miglioramento sismico della **Scuola elementare** “**G. Pascoli**”; Costo complessivo **532.123 euro**
* Comune di **Faenza**; adeguamento sismico della **Scuola dell’Infanzia** “G**. Rodari**”; Costo complessivo **320.000 euro**

**Provincia di Forlì-Cesena**

* Comune di **Sarsina**; adeguamento sismico della Palestra **Scuola dell’Infanzia e Scuola elementare** "**Papa Giovanni XXIII**”; costo complessivo 170.000 euro
* **Unione dei Comuni Valle Savio**; adeguamento sismico e manutenzione straordinaria della **Scuola elementare** “**Pia Campoli Palmerini**” nel Comune di **Montiano**; costo complessivo **1.550.000 euro**
* Comune di **Cesena**; miglioramento sismico ed efficientamento energetico dell'**Istituto Tecnico Agrario** "**G. Garibaldi/L. Da Vinci**”; costo complessivo **7.700.000 euro**
* Comune di **Forlì**; miglioramento sismico e riqualificazione architettonica e funzionale con efficientamento energetico della **Scuola elementare** “**Pio Squadrani**”; costo complessivo **2.500.000 euro**

**Provincia di Rimini**

* Comune di **Novafeltria**; realizzazione nuova palestra Molari a servizio dell'**ISISS** “**T. Guerra**”; Costo complessivo **2.000.000 euro**
* Comune di **Montescudo-Monte Colombo**; messa in sicurezza sismica della **Scuola elementare** (l**ocalità Croce**); costo complessivo **250.000 euro**
* Comune di **Cattolica**; Istituto comprensivo di Cattolica: nuova costruzione **Scuola elementare** “**Repubblica**”; costo complessivo **5.011.200 euro**